

(苍溪县人民医院分院天然气分布式能源项目) 评标结果公示 (标准文本)

| | | | | | | | |
|----------|---|---------|------------|------------|---------------------|--|--|
| 项目及标段名称 | 苍溪县人民医院分院天然气分布式能源项目 苍溪县人民医院分院天然气分布式能源项目燃气内燃发电机组设备和维保采购(第二次) | | | | | | |
| 项目业主 | 四川苍溪分布式能源有限公司 | | | 项目业主联系电话 | 15982340931 | | |
| 招标人 | 四川苍溪分布式能源有限公司 | | | 招标人联系电话 | 15982340931 | | |
| 招标代理机构 | 中通建设工程管理有限公司 | | | 招标代理机构联系电话 | | | |
| 开标地点 | 广元市万缘新区市政服务中心C区三楼本项目开标室 | | | 开标时间 | 2022-08-04 10:30:00 | | |
| 公示期 | 2022-08-08 至 2022-08-11 | | | 投标最高限价(元) | 4882000.00 | | |
| 中标候选人及排序 | 中标候选人名称 | 投标报价(元) | 经评审的投标价(元) | 综合评标得分 | | | |

| | | | | | | |
|-----|------------------|------------|------------|-------|--|--|
| 第一名 | 深圳市沃尔奔达新能源股份有限公司 | 4671728.20 | 4671728.20 | 91.49 | | |
| 第二名 | 天津博威动力设备有限公司 | 4701500.00 | 4701500.00 | 80.62 | | |
| 第三名 | 四川泛城动力设备有限公司 | 4740407.00 | 4740407.00 | 73.92 | | |

第一中标候选人项目管理机构主要人员

| 职务 | 姓名 | 执业或职业资格 | | 职称 | | |
|---------|----|---------|------|------|----|--|
| | | 证书名称 | 证书编号 | 职称专业 | 级别 | |
| 项目负责人 | \ | \ | \ | \ | \ | |
| 项目技术负责人 | \ | | | | | |

第二中标候选人项目管理机构主要人员

| 职务 | 姓名 | 执业或职业资格 | | 职称 | |
|---------|----|---------|------|------|----|
| | | 证书名称 | 证书编号 | 职称专业 | 级别 |
| 项目负责人 | \ | \ | \ | \ | \ |
| 项目技术负责人 | \ | | | | |

第三中标候选人项目管理机构主要人员

| 职务 | 姓名 | 执业或职业资格 | | 职称 | |
|---------|----|---------|------|------|----|
| | | 证书名称 | 证书编号 | 职称专业 | 级别 |
| 项目负责人 | \ | \ | \ | \ | \ |
| 项目技术负责人 | \ | | | | |

第一中标候选人类似业绩

| 项目业主 | 项目名称 | 开工日期 | 竣工（交工）日期 | 建设规模 | 合同价格 (元) | 项目负责人 |
|----------------|--|------------|------------|----------------------------------|-------------|-------|
| 成都中科能源环保有限公司 | 天津市东丽区生活垃圾 综合处理厂 3X 1.5MW 沼气发电项目 | 2020-10-15 | | 3 台 1.5MW 卡特 彼勒燃气发电机组 | | |
| 温州嘉伟环保科技有限公司 | 东阳沼气发电机组 | 2021-05-31 | | 1 台 1.2MW 卡特 彼勒沼气发电机组 | | |
| 重庆两江综合能源服务有限公司 | 重庆海尔精密塑胶天然 气分布式能源项目 | 2022-07-20 | 2023-10-12 | 重庆两江综合能源 服务有限公司重庆 海尔精密塑胶天然 | | |

| | | | | | | |
|---------------|------------------|------------|------------|---|--|--|
| | | | | 气分布式能源 0.8MW 燃气内燃 机发电机组项目， 1 台 800KW 卡特 彼勒集装箱式燃气 发电机组，已全部 完成合同工作内 容。 | | |
| 沁源县金能电力科技有限公司 | 常信 18MW 分布式能源站项目 | 2018-04-17 | 2018-05-17 | 沁源县金能电力科 技有限公司常信 18MW 分布式能 源站，121.5MW | | |

| | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|------------|--|---|--|--|
| | | | | 卡特彼勒燃气发电机组;已全部完成 合同工作内容 | | |
| | | | | 山西信必通物资贸易有限公司有限公司大土河 7.5MW 分布式发电项目, 5 台 1.5MW 卡特彼勒 燃气发电机组;已全部完成合同工作内容。 | | |
| 山西信必通物资贸易有限公司 | 山西信必通公司大土河 7.5MW 卡特彼勒分布式发电项目 | 2022-02-03 | | | | |
| 珠海市海宜环境投资有限公司 | 珠海中信生态环保 | 2020-12-09 | | 2 台 1.2MW 卡特 | | |

| | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|------------|------------|--------------------------------------|--|--|
| | 产业园 | | | 彼勒燃气发电机组 | | |
| 无锡清源绿色建筑节能技术研究院有限公司 | 重庆中国摩天然气分布式能源项目 | 2021-08-13 | 2021-09-13 | 重庆中国摩天然气分布式能源项目,1台 0.8MW 卡特彼勒燃气发电机组。 | | |
| 沁源县金能电力科技有限公司 | 华沃正旺分布式能源 | 2019-12-17 | 2020-02-17 | 荆州天然气分布式能源项目,2台 0.8MW 卡特彼勒燃气发电机 | | |
| 哈尔滨宾县德润生物质开发有限公司 | 哈尔滨宾县德润生物质开发有限公司 2X1.5MW+1X1MW 热 | 2021-06-22 | | 2 台 1.5MW+1 台 1MW 卡特彼勒分布式发电机组 | | |

| | | | | | | |
|----------|-------------------------|------------|--|------------------------|--|--|
| | 电联产项目 | | | | | |
| 京城惠通环保公司 | 通州区有机质资源生态 处理站沼气发电项目 | 2021-04-21 | | 2 台 2MW 卡特彼 勒沼气发电机组 | | |

第一中标候选人项目负责人类似业绩

| 项目业主 | 项目名称 | 开工日期 | 竣工(交工)日期 | 建设规模 | 合同价格 (元) | 技术负责人 |
|------|------|------|----------|------|-------------|-------|
| 1 | 1 | | | | | |

第一中标候选人技术负责人类似业绩

| 项目业主 | 项目名称 | 开工日期 | 竣工(交工)日期 | 建设规模 | 合同价格 (元) | 项目负责人 |
|------|------|------|----------|------|-------------|-------|
| | | | | | | |

第二中标候选人类似业绩

| 项目业主 | 项目名称 | 开工日期 | 竣工（交工）日期 | 建设规模 | 合同价格 (元) | 项目负责人 |
|----------------|-----------------------------------|------------|------------|---|-------------|-------|
| 湖北科勋建设工程有限公司 | 中法武汉生态示范城启动区能源站项目 | 2020-12-29 | 2021-06-29 | 本项目采用 2 台 TCG2020V16, 单机功率为 1.56MW 机组, 采用并网不上网运行。 | | |
| 天津国核电力工程管理有限公司 | 北科产业园多能互补集成优化综合指挥能源项目天然气内燃机设备采购项目 | 2019-03-25 | 2022-04-25 | 本项目采用 1 台 TCG3016V16S 单机功率 1W, 采用并网不上网运行。 | | |

| | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------|------------|------------|--|--|--|
| 中铁建工集团有限公司 | 盐城市高铁枢纽区能源站暖通工程燃气内燃机项目 | 2020-05-18 | | 该项目采用 1 台 TCG2020V12 单机功率 1.2MW. | | |
| 青岛市益水工程股份有限公司 | 青岛市小涧西生化处理厂改扩建暨青岛厨余垃圾处理工程特许经营项目 | 2021-03-01 | | 本项目采用 2 台 TCG2020V16 内燃发电机组，单机功率 1.56MW。 | | |
| 成都赛普瑞兴科技有限公司 | 庆城县应急调峰设施储备天然气项目 | 2019-09-11 | 2019-12-24 | 本项目采用 2 台 1.56MW 的高压发电机组，采用并网不上网运行。 | | |
| 上海发电设备成套设计研究院有限 | 湖北麻城医院三联供燃 | 2019-02-27 | 2019-08-30 | 2 台 TCG3016V16 | | |

| | | | | | | |
|------|-------|--|--|--------------------------|--|--|
| 责任公司 | 气发电项目 | | | 单机功率 0.8MW 采用并网不上网运行。 | | |
|------|-------|--|--|--------------------------|--|--|

第二中标候选人项目负责人类似业绩

| 项目业主 | 项目名称 | 开工日期 | 竣工（交工）日期 | 建设规模 | 合同价格 (元) | 技术负责人 |
|------|------|------|----------|------|-------------|-------|
| ／ | ／ | | | | | |

第二中标候选人技术负责人类似业绩

| 项目业主 | 项目名称 | 开工日期 | 竣工（交工）日期 | 建设规模 | 合同价格 (元) | 项目负责人 |
|------|------|------|----------|------|-------------|-------|
| | | | | | | |

第三中标候选人类似业绩

| 项目业主 | 项目名称 | 开工日期 | 竣工 (交工) 日期 | 建设规模 | 合同价格 (元) | 项目负责人 |
|-------------------|-----------------------|------------|------------|---|-------------|-------|
| 四川省德宽西成环境设备工程有限公司 | 华润成都万象城天然气 分布式能源项目 | 2019-11-05 | 2019-12-30 | 该项目由 4 台 1500KW 康明斯 燃气机组并网不上 网模式运行的楼宇 天然气分布式项 目，负责为成都华 润万象城商业综合 体提供冷热电三连 供，是四川省内唯 | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | 一在运行的该类同 规模天然气分布式 能源站项目. | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------|------|------|----------|------|-------------|-------|
| 第三中标候选人项目负责人类似业绩 | | | | | | |
| 项目业主 | 项目名称 | 开工日期 | 竣工（交工）日期 | 建设规模 | 合同价格 (元) | 技术负责人 |
| / | / | | | | | |
| 第三中标候选人技术负责人类似业绩 | | | | | | |
| 项目业主 | 项目名称 | 开工日期 | 竣工（交工）日期 | 建设规模 | 合同价格 | 项目负责人 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-----|--|
| | | | | | | (元) | |
| | | | | | | | |

其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况

| 投标人名称 | 投标报价（元）或否决投标依据条款 （投标文件被认定为不合格所依据 的招标文件评标办法中的评审因素 和评审标准的条款） | 经评审的投标价（元）或否决投标理 由（投标文件被认定为不合格的具体 事实，不得简单地表述为未响应招标 文件实质性内容、某处有问题等） | 综合评估得分或备注 |
|-------|---|---|-----------|
| | | | |

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|---|
| 钰门国际贸易（上海）有限公司 | 不符合招标文件第二章投标人须知 1.3.2 条的要求 | 投标函中交货期为 300 日历天，不 满足第二章投标人须知第 1.3.2 条的 要求，响应性评审不通过。 | / |
|----------------|-------------------------------|--|---|

| | | | |
|-------------|--|---------|-------|
| 葛洲坝能源重工有限公司 | 4760000 | 4760000 | 72.12 |
| 其它需公示的内容 | | | |
| 监督部门名称及监督电话 | 项目审批部门：苍溪县发展和改革委员会 | 联系电话： | |
| | 行业主管部门： | 联系电话： | |
| 异议投诉注意事项 | <p>1. 投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。</p> <p>2. 投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投诉前应当先向招标人提出异议，异议答复期间不计算在前款规定的期限内。投诉书应当符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。</p> <p>3. 对评标结果的投诉，涉及投标人弄虚作假骗取中标的由行业主管部门负责受理，涉及评标错误或评标无效的由项目审批部门负责受理。</p> | | |

| | |
|-------------------------|---|
| | <p>4.投诉人就同一事项向两个以上有权受理的行政监督部门投诉的，由最先收到投诉的行政监督部门负责处理。</p> <p>5.应先提出异议没有提出异议，超过投诉时效等不符合受理条件的投诉，有关行政监督部门不予受理；</p> <p>投诉人故意捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉，给他人造成损失的，依法承担赔偿责任。</p> |
| <p>招标人主要负责人签字、盖单位章:</p> | <div>  </div> <div> <p>招标代理机构主要 人签字 盖单位章</p> <div>  </div> </div> |

注：1.实行电子评标的，中标候选人公示的内容作为评标报告的一部分，由评标软件自动生成，评标委员会复核，招标人或其委托的招标代理机构电子签名和签章确认；还没有实行电子评标的，招标人应根据公示标准文本要求，严格按评标报告和投标文件真实完整地填报公示信息，不得隐瞒、歪曲应当公示的信息，并对填写的中标候选人公示内容的完整性、真实性、准确性和一致性负责。表中所有空格内容均须填写，不得空白，如确实不须填写或无法填写，应在空格中填写“无”。

2.中标候选人是联合体的，“中标候选人名称”中联合体各方的名称均应填写。

- 3.表中的“中标候选人类似业绩”和“中标候选人项目负责人类似业绩”应填写中标候选人在投标文件中所附所有业绩。
- 4.表中的“项目负责人”施工招标指项目经理、 监理招标指项目总监等；表中的“项目技术负责人”是指项目主要技术人员或项目总工，如设计中只有多个专业技术负责人，应都作为项目技术负责人，扩展表格，分别填写。
- 5.表中的“开工日期”和“竣工日期”、“交工日期”以各有关行政监督部门相关规定为准。
- 6.日期（年月日）的格式统一以阿拉伯数字表示。如：2015 年 9 月 1 日，填写为 20150901； 2015 年 9 月，填写为 201509； 再如 2015 年，填写为 2015，2015/9/15 9:00:00 填写为 20150915 - 9:00:00。
- 7.表中的“合同价格”，是指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后，发包人应付给承包人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。元指人民币元。
- 8.表中的“建设规模”采购招标应填写主要货物的数量、类型、规格等技术参数。
- 9.参与投标的所有投标人都需要公示，除中标候选人之外，其他投标人在“其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况”中填写。没有被否决的投标，填写投标人名称、

投标报价 (元)、经评审的投标价 (元)、综合评标得分；被否决的投标，填写投标人名称、否决投标依据条款、否决投标理由、备注。

10. 投标人认为评标委员会对本单位的评审可能存在错误的，可以在公示期内要求招标人提供评标报告中关于本单位的评审内容，招标人在收到投标人申请之日起，3日内予以答复。招标人不得泄露其他投标人相关的评标内容。

11. 中标候选人公示纸质文本招标人须加盖单位公章，多页还应加盖骑缝章。

•